#### **PCT**

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

B41J 2/175

(11) Numéro de publication internationale: WO 97/28001

A1

(43) Date de publication internationale: 7 août 1997 (07.08.97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00197

(22) Date de dépôt international: 31 janvier 1997 (31.01.97)

(30) Données relatives à la priorité:
96/01215 ler février 1996 (01.02.96) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): IMAJE S.A. [FR/FR]; 9, rue Gaspard-Monge, F-26500 Bourg-lès-Valence (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DOREZ, Michel [FR/FR]; 51, allée Le Corbusier, F-26000 Valence (FR). MICHALLON, Jannick [FR/FR]; Les Chardons No. 5, F-07130 Saint-Péray (FR).

(74) Mandataire: SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS; 25, rue de Ponthieu, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, CZ, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, UA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: INDUSTRIAL PRINTER FOR USE WITH AT LEAST ONE CARTRIDGE OF CONSUMABLE MATERIAL

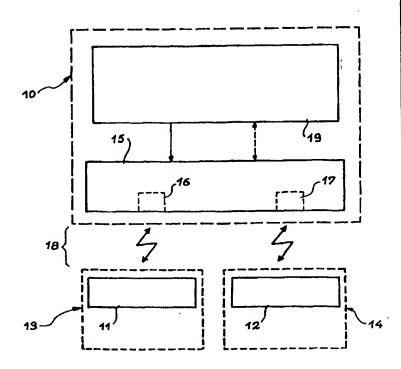
(54) Titre: IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

#### (57) Abstract

An industrial printer for use with at least one cartridge of consumable material is disclosed. The printer includes communication means using an electromagnetic connection (16, 17) to an electronic label (11, 12) on each cartridge (13, 14).

#### (57) Abrégé

L'invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, qui comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique (16, 17) avec une étiquette électronique (11, 12) disposée sur chaque cartouche (13, 14).



### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AT | Arménie                   | GB | Royaume-Uni                       | MW | Malawi                |
|----|---------------------------|----|-----------------------------------|----|-----------------------|
| AT | Autriche                  | GE | Géorgie                           | MX | Mexique               |
| AU | Australic                 | GN | Guinée                            | NE | Niger                 |
| BB | Barbade                   | GR | Grèce                             | NL | Pays-Bas              |
| BE | Belgique                  | HU | Hongrie                           | NO | Norvège               |
| BF | Burkina Faso              | IE | Irlande                           | NZ | Nouvelle-Zélande      |
| BG | Bulgarie                  | IT | It <b>alie</b>                    | PL | Pologne               |
| BJ | Bénin                     | JP | Japon                             | PT | Portugal              |
| BR | Brésil                    | KE | Kenya                             | RO | Roumanie              |
| BY | Bélarus                   | KG | Kirghizistan                      | RU | Pédération de Russie  |
| CA | Canada                    | KP | République populaire démocratique | SD | Soudan                |
| CF | République centrafricaine |    | de Corée                          | SE | Suède                 |
| CG | Congo                     | KR | République de Corée               | SG | Singapour             |
| CH | Suisse                    | KZ | Kazakhstan                        | SI | Slovénie              |
| α  | Côte d'Ivoire             | u  | Liechtenstein                     | SK | Slovaquie             |
| CM | Cameroun                  | LK | Sri Lanka                         | SN | Sénégal               |
| CN | Chine                     | LR | Libéria                           | SZ | Swaziland             |
| cs | Tchécoslovaquie           | LT | Lituanie                          | TD | Tchad                 |
| CZ | République tchèque        | LU | Luxembourg                        | TG | Togo                  |
| DE | Allemagne                 | LV | Lettonie                          | TJ | Tadjikistan           |
| DK | Denemark                  | MC | Monaco                            | 77 | Trinité-et-Tobago     |
| EB | Estonie                   | MD | République de Moldova             | UA | Ukraine               |
| ES | Espagne                   | MG | Madagascar                        | UG | Ouzanda               |
| FI | Finlande                  | ML | Mali                              | US | Etats-Unis d'Amérique |
| FR | France                    | MN | Mongolie                          | UZ | Ouzbékistan           |
| GA | Gabon                     | MR | Mauritanie                        | VN | Vict Nam              |

1

# IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

### DESCRIPTION

5

#### Domaine technique

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable.

#### Etat de la technique antérieure

Les applications des imprimantes industrielles, notamment à jet d'encre, se multiplient 15 régulièrement dans le domaine du marquage industriel. On peut citer à titre purement illustratif l'impression de dates de fraîcheur ou de numéros de lot sur les produits agro-alimentaires. Les caractères sont formés par la juxtaposition de gouttelettes d'encre projetées 20 sur les objets à marquer. Le fonctionnement de ces imprimantes nécessite un apport d'encre régulier. Cet fait généralement apport se sous la forme d'une cartouche d'encre, ou flacon, qui reste à demeure sur l'imprimante tant que toute l'encre qu'elle contient 25 n'a pas été utilisée. Dans le cas d'un jet continu dévié, l'encre peut contenir des composants volatils qui s'évaporent pendant le procédé d'impression, en quantités variables suivant les conditions d'envi-30 notamment en fonction de la température ronnement, ambiante. En effet, l'encre non utilisée l'impression est recyclée permanence en par l'intermédiaire d'un circuit d'aspiration. nécessaire de compenser cette évaporation par un apport 35 complémentaire et indépendant desdits composants. Cet

25

apport se fait sous la forme d'une cartouche, dite cartouche d'additif, similaire à celle qui contient l'encre.

Le bon fonctionnement de ces imprimantes est régi par un certain nombre de paramètres qui doivent être parfaitement maîtrisés si l'on veut obtenir une qualité d'impression irréprochable. paramètres relatifs à la qualité des encres consommables sont particulièrement critiques. En effet, 10 encres sont des composés chimiques dont stabilité est limitée dans le temps. L'utilisation encre périmée peut entraîner des nécessitant une intervention d'un technicien de service après vente, qui est coûteuse.

Il en est de même du mélange accidentel de consommables chimiquement incompatibles, dû par exemple à l'utilisation d'un additif inapproprié. Il importe de prévenir de telles erreurs en fournissant un système permettant à l'imprimante d'identifier sans ambiguïté la nature des consommables introduits.

La viscosité de l'encre est un paramètre important, car celui-ci influe sur le phénomène de formation des gouttes. Elle varie notamment en fonction de la température et de la concentration des composants volatils. Dans le cas d'un procédé par jet continu elle doit être maintenue dans une déterminée, compatible avec ce procédé. Cette régulation se fait par l'apport en quantité déterminée d'additif.

Certaines imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur fixe, indépendamment de la température. D'autres imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur de consigne variant avec la température, de manière à obtenir une concentration constante desdits composants volatils.

10

15

20

25

30

3

Un tel procédé de régulation est décrit dans la demande de brevet FR-A-8 812 935. Du fait de la multiplication des applications de marquage industriel, les encres sont de plus en plus complexes et peuvent contenir plusieurs composants volatils simultanément. Les valeurs de consigne de la viscosité en fonction de la température dépendent des proportions de chaque composant et il devient de plus en plus difficile de stocker toutes les courbes correspondantes dans la mémoire de l'imprimante.

Par ailleurs, d'autres paramètres fonctionnement dépendent de la nature de utilisée. Dans le cas du jet continu dévié, on peut citer notamment la vitesse du jet et le seuil de récupération. Ce dernier paramètre est caractéristique de l'écoulement dans le circuit de recyclage de l'encre utilisée pour l'impression et dépend conductivité de ladite encre. Des dispositifs de contrôle de la vitesse du jet et de l'écoulement dans le circuit de recyclage sont décrits respectivement dans les demandes de brevet FR-A-88 12935 et FR-A-83 05927.

D'autres publications de l'art antérieur décrivent différents types d'imprimantes.

US-A-5 283 613 décrit une machine de reproduction électrophotographique, et un système contrôle permettant d'utiliser une ou plusieurs cartouches remplaçables dans une telle machine. comprend deux mémoires associées la cartouche, à savoir une mémoire de calcul électronique et une mémoire drapeau électronique respectivement pour stocker le nombre d'impressions effectuées avec cartouche et pour vérifier les interventions non autorisées sur la première mémoire.

4

JP-A-5 193 127 décrit une imprimante à jet d'encre qui utilise une cartouche à tête d'impression enfichable comprenant une mémoire dans laquelle sont enregistrés les paramètres et le programme de commande d'impression.

EP-A-478 019 décrit un système de discrimination de cartouches pour des appareils d'imagerie. Ces cartouches sont des cartouches à toner comportant un conteneur creux pour recevoir le toner en poudre et une carte magnétique pour indiquer le type ou la position de la cartouche.

10

20

25

35

EP-A-412 459 décrit un appareil d'impression à jet d'encre utilisant des cartouches amovibles. Des informations définissant les caractéristiques de l'encre utilisée sont contenues sur ces cartouches, sous la forme de valeurs de résistance. Lorsqu'une cartouche est insérée, des contacts lisent la valeur de la résistance et utilisent cette valeur comme données caractéristiques de l'encre dans une table stockée dans une mémoire de l'appareil d'impression.

US-A-5 208 631 décrit système un pour identifier des propriétés colorimétriques de toner dans une cartouche d'une machine de reproduction. Ce système comporte une mémoire PROM ("Programmable Read Only Memory"), située dans la cartouche, contenant coordonnées spécifiques du système de coordonnées de couleur entré dans la base de données de la machine pour classer les données de couleur. La machine de reproduction comprend une cartouche de développeur pour développer des images en couleur, un contrôleur comprenant un décodeur pour classer les couleurs dans la machine et une carte disposée sur la cartouche de développeur incluant des contacts de ligne d'adresse, de puissance et de contrôle connectés électriquement au

5

décodeur. Un dispositif à mémoire supporté par la carte identifie dans le conteneur des coordonnées spécifiques d'un système de coordonnées de couleur.

Contrairement à ces documents de l'art antérieur qui concernent des dispositifs d'impression de documents, la présente invention a pour objet une imprimante industrielle, permettant une impression de données sur des objets, apte à faciliter au maximum le travail de l'opérateur.

10

15

20

25

30

35

5

#### Exposé de l'invention

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, caractérisée en ce que chaque cartouche est munie d'une étiquette électronique qui contient des informations ayant pour objet de garantir un fonctionnement optimal de l'imprimante; et en ce que l'imprimante est munie de moyens de communication propres à l'établissement d'une liaison sans contact par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques avec l'étiquette électronique de chaque cartouche.

Les principaux avantages d'une communication sans contact sont de permettre un positionnement de chaque cartouche dans l'imprimante une précision faible. de s'affranchir salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante, et de permettre un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

Avantageusement l'établissement de la liaison électro-magnétique ne demande pas d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers.

10

Avantageusement l'étiquette électronique peut contenir :

- des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher le mélange accidentel de produits chimiquement incompatibles dans l'imprimante;
- des informations relatives à la fabrication du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation de consommables périmés;
- des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de consommables spécifiques;
- des informations relatives au volume de la cartouche correspondante, afin de contrôler les quantités de consommables consommés par l'imprimante;
- des informations relatives à la programmation interne de l'imprimante afin d'optimiser
   son fonctionnement avec le consommable contenu;
  - des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante utilisant la cartouche.
- L'étiquette électronique peut contenir, notamment, les informations suivantes :
  - la référence du consommable ;
  - le numéro de lot de celui-ci ;
  - la date de fabrication de celui-ci;
- la date de péremption de celui-ci ;
  - le volume contenu dans la cartouche ;
  - la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de 35 récupération ;

7

- un numéro de série propre à l'étiquette.

Avantageusement les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique lors du remplissage de la cartouche correspondante.

Avantageusement les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.

Avantageusement ladite imprimante peut 10 recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

Avantageusement ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

#### 15 Brève description des dessins

20

35

La figure illustre schématiquement une imprimante industrielle, selon l'invention, apte à recevoir par exemple une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

#### Exposé détaillé de l'invention

Une imprimante industrielle 10 selon 25 l'invention communique avec des étiquettes électroniques 11 et 12 associées respectivement à des cartouches d'encre 13 et d'additif 14. communication est une communication sans contact effectuée par l'intermédiaire d'une interface 30 comportant les composants 16. 17 propres à l'établissement d'une liaison électromagnétique 18 avec chacune de ces étiquettes 11 et 12.

L'interface 15 assure la mise en forme des informations contenues dans les étiquettes et les retransmet à l'électronique 19 de l'imprimante 10 sous

5

10

15

30

8

forme de données (DONNEES). L'électronique interne déclenche la communication, par exemple à intervalles réguliers, par l'intermédiaire d'un signal de synchronisation (CLK) envoyé à l'interface 15.

Une étiquette électronique est associée à chaque cartouche, ou flacon de consommable. Elle contient des informations, permettant à l'imprimante d'optimiser son fonctionnement, qu'elle peut communiquer à l'imprimante.

L'étiquette électronique contient des informations relatives au consommable contenu dans la cartouche. On peut citer notamment :

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- la date de fabrication de celui-ci :
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de récupération;

-un numéro de série propre à l'étiquette.

Ces informations sont chargées dans l'étiquette lors de la mise en cartouche. Elles sont, par exemple, disponibles dans une base de données et appelées en fonction de la référence de l'encre.

L'imprimante, après avoir enregistré les informations contenues dans l'étiquette, peut effectuer diverses opérations. Par exemple, s'il s'agit de la première cartouche d'encre introduite dans l'imprimante, l'imprimante capable est de s'autoprogrammer en fonction des valeurs des paramètres de consigne relatifs à l'encre considérée. S'il s'agit d'une imprimante déjà en service, celle-ci est capable

9

de vérifier la compatibilité chimique de tout nouveau consommable avec ceux déjà présents. En particulier, dans le cas du jet continu dévié, l'imprimante vérifie la compatibilité de l'encre et de l'additif introduit. Si une anomalie est détectée, l'imprimante ne prélève pas le consommable contenu dans la nouvelle cartouche. L'imprimante peut également vérifier que la date de péremption des encres n'est pas dépassée.

L'imprimante peut conserver en mémoire les informations enregistrées à l'introduction de chaque nouvelle cartouche, notamment les numéros de lot. Ces enregistrements peuvent être rappelés lors d'une intervention de maintenance afin de déterminer que l'imprimante a été en contact avec tel lot de consommables, pour lequel un comportement anormal a pu être constaté postérieurement à sa fabrication.

10

15

20

Ces enregistrements peuvent également être exploités dans le cas d'encres contingentées pour des applications confidentielles, afin de vérifier qu'un lot d'encres donné a bien été utilisé dans une quantité donnée sur une imprimante donnée. Il est également possible d'interdire par logiciel l'utilisation de certaines références d'encre par des imprimantes non autorisées.

On peut également stocker dans l'étiquette des informations relatives à la sécurité d'utilisation des encres, voire des informations de nature logistique ou commerciale : adresses de distributeurs, messages promotionnels, etc...

30 Avantageusement selon l'invention la lecture des informations contenues dans l'étiquette s'effectue sans contact avec celle-ci, par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques. De telles étiquettes sont disponibles pour des bandes fréquences normalisées, comme par exemple 125 Khz. Une

10

telle communication sans contact permet positionnement de la cartouche dans l'imprimante avec une précision de l'ordre du millimètre. Elle permet de s'affranchir de salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante. Elle permet enfin un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

L'établissement d'une communication sans contact ne demande pas d'intervention particulière de 10 l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple toutes les dix secondes. Si une nouvelle cartouche d'encre est introduite, une partie des données contenues dans la nouvelle étiquette est différente et l'imprimante enregistre ces différences 15 au moment de la communication suivante.

L'invention est applicable en particulier aux encres, ou consommables, utilisées par les imprimantes à jet d'encre, notamment celles qui mettent en oeuvre la technologie du jet continu dévié, mais peut s'appliquer également aux consommables de toute installation de marquage industriel.

25

30

#### REVENDICATIONS

- 1. Imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, caractérisée en ce que chaque cartouche (13; 14) est munie d'une étiquette électronique (11 ; 12) qui contient ayant informations pour objet de garantir fonctionnement optimal de l'imprimante ; et en ce que l'imprimante est munie de moyens de communication (16, l'établissement d'une 10 propres à liaison contact par l'intermédiaire d'ondes électromagnétiques 17) avec l'étiquette électronique cartouche (13; 14).
- 2. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que l'établissement de la liaison électromagnétique a lieu à intervalles réguliers, sans nécessiter d'intervention particulière de l'opérateur.
- 3. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante.
  - 4. Imprimante industrielle selon: la revendication 1. caractérisée en ce que les sont informations relatives à la fabrication du consommable contenu dans la cartouche correspondante.
  - 5. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont relatives au volume de la cartouche correspondante.
  - 6. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que les informations sont relatives à la programmation interne de l'imprimante.

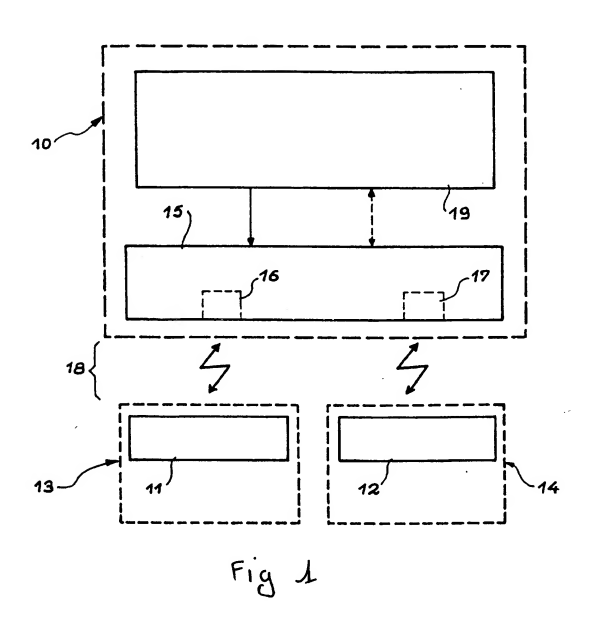
25

- 7. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que les informations sont des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante.
- 8. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont, notamment, l'une ou plusieurs des informations suivantes :
- la référence du consommable ;
  - le numéro de lot de celui-ci ;
  - la date de fabrication de celui-ci ;
  - la date de péremption de celui-ci ;
  - le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
  - la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;
- un numéro de série propre à 20 l'étiquette.
  - 9. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique (11, 12) lors du remplissage de la cartouche (13 ; 14) correspondante.
  - 10. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.
- 11. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle peut recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

13

12. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

5



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter vial Application No PCT/FR 97/00197

|                     |  | PCI/FR  | 9//0019/   |
|---------------------|--|---|--|
| . CLASSIF           | FICATION OF SUBJECT MATTER B41J2/175   |   |  |
|                     | 2.252, 5.1   |   |  |
| coording to         | International Patent Classification (IPC) or to both national cla  | ssification and IPC   |  |
| FIELDS              | SEARCHED Search followed by classific  | cation symbols)   |  |
| PC 6                | ocumentation searched (classification system followed by classifi $B41J$   | caudi symbol.   |  |
| ocumentat           | non searched other than minimum documentation to the extent th   | at such documents are included in the f   | ields searched   |
|                     |  | -   |  |
| lectronic d         | lata base consulted during the international search (name of data  | base and, where practical, search terms   | used)  |
|                     |  |   |  |
| . DOCUM             | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   | Dutaman daim No  |
| ategory *           | Citation of document, with indication, where appropriate, of the   | e relevant passages   | Relevant to claim No.  |
|                     | EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 July<br>see column 3, line 24 - column  | 1993<br>5, line 55;   | 1  |
| ١                   | figures 3-5  |   | 2,3,8-10   |
| ١                   | US 4 853 708 A (WALTERS) 1 August 1989<br>see column 4, line 1 - line 67; figures<br>3A,4  |   | 1,11,12  |
| A                   | DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 Aug<br>see the whole document  | gust 1985   | 1,11,12  |
| A                   | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14  | February  | 1  |
|                     | 1986<br>& JP 60 189479 A (FUJITSU KK;<br>26 September 1985,<br>see abstract  | OTHERS: 01),  |  |
|                     |  |   |  |
|                     |  | -/  |  |
| X Fu                | urther documents are listed in the continuation of box C.  | Patent family members ar  | e listed in annex.   |
| "A" docu            | categories of cated documents :  Iment defining the general state of the art which is not  | "I" later document published after<br>or priority date and not in co-<br>cited to understand the princi | utict with the application our   |
| E" carlie<br>filing | ridered to be of particular relevance er document but published on or after the international g date   | "X" document of particular releva   | noe; the claimed invention   |
| which<br>citat      | ment which may throw doubts on priority claim(s) or<br>th is cited to establish the publication date of another<br>ton or other special reason (as specified)<br>ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or | 'Y' document of particular releva-<br>cannot be considered to invo                                      | ince; the claimed invention<br>live an inventive step when the<br>one or more other such docu- |
| other               | or means<br>iment published prior to the international filing date but<br>r than the priority date claimed   | in the art. "&" document member of the san  |  |
| Date of the         | he actual completion of the international search   | Date of mailing of the interna  | nuonal search 80006. 97  |
|                     | 22 May 1997  |   |  |
| Name and            | d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk   | Authorized officer  |  |
|                     | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Adam, E   |  |

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nat Application No PCT/FR 97/00197

|            |  | PC1/FR 9//0019/       |
|------------|--|-----------------------|
| Category * | ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Α          | WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 February 1990  | 1                     |
|            | •••  | · v                   |
| A          | US 4 709 245 A (PIATT) 24 November 1987  |                       |
| A          | US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 July 1993  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  | *                     |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  | *                     |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  | , v                   |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Intern nal Application No
PCT/FR 97/00197

| Patent document cited in search report | Publication<br>date | Patent family<br>member(s)   | Publication<br>date  |
|--|---------------------|--|--|
| EP 550227 A                            | 07-07-93            | US 534 <del>0</del> 223 A  | 23-08-94   |
| US 4853708 A                           | 01-08-89            | DE 68914978 D<br>DE 68914978 T<br>EP 0382799 A<br>JP 2503410 T<br>WO 8908028 A             | 01-06-94<br>11-08-94<br>22-08-90<br>18-10-90<br>08-09-89                         |
| DE 3405164 A                           | 22-08-85            | NONE   |  |
| WO 9000976 A                           | 08-02-90            | EP 0426661 A<br>US 5283593 A   | 15-05-91<br>01-02-94   |
| US 4709245 A                           | 24-11-87            | CA 1284595 A DE 3784712 A DE 3784712 T EP 0294446 A JP 6037112 B JP 1501779 T WO 8804610 A | 04-06-91<br>15-04-93<br>30-09-93<br>14-12-88<br>18-05-94<br>22-06-89<br>30-06-88 |
| US 5224784 A                           | 06-07-93            | DE 3819783 A CH 680720 A FR 2633558 A GB 2220384 A,B JP 2070476 A SE 8901652 A             | 14-12-89<br>30-10-92<br>05-01-90<br>10-01-90<br>09-03-90<br>11-12-89             |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No Dema

|                          |  | PCT/FR 97  | /00197  |
|--------------------------|--|--|---|
| A. CLASSE                | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE<br>B41J2/175   |  |   |
|                          |  |  |   |
| Selon la clas            | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific   | stion nationale et la CIB  |   |
|                          | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  |  |   |
| CIB 6                    | con minimale consultée (système de classification suivi des symboles de<br>B41J  | classement)  |   |
| Danimonto                | con consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où  | or documents relévent des domaines S   | ur lestruels a norté la recherche   |
| Documenta                | constitue aure que la documentator maintale dals la mesure ou .  | es decunero resvent del donamo   |   |
| Base de don<br>utilisés) | unées électronsque consultée au cours de la recherche internationale (noi  | m de la base de données, et si cela est s  | éalisable, termes de recherche  |
| C DOCUM                  | IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |  |   |
| Catégorie *              | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d   | cs passages pertinents   | no, des revendications visées   |
| X                        | EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 Juillet<br>voir colonne 3, ligne 24 - colonne   | 1993<br>5,   | 1   |
| A                        | ligne 55; figures 3-5  |  | 2,3,8-10  |
| A                        | US 4 853 708 A (WALTERS) 1 Août 19<br>voir colonne 4, ligne 1 - ligne 67<br>figures 3A,4   | 89<br>;  | 1,11,12   |
| A                        | DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 Août 1<br>voir le document en entier   | 985  | 1,11,12   |
| A                        | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14 Févr & JP 60 189479 A (FUJITSU KK;OTHE 26 Septembre 1985, voir abrégé  |  | 1   |
|                          |  | <b></b>  |   |
|                          | 1  |  |   |
| X v«                     | r la state du cadre C pour la fin de la liste des documents  | X Les documents de familles de br  | evets sont indiquès en annexe   |
| 'A' docum                | es spéciales de documents cités:  "T  nent définissant l'état général de la technique, non  déré comme particulièrement pertinent  | document ultérieur publié après la di<br>date de priorité et n'appartenenant s<br>technique pertinent, mais cité pour<br>ou la théorie constituant la base de                              | as à l'état de la<br>comprendre le principe                                       |
| 'L' docum<br>priori      | nent pouvant jeter un doute sur une revendication de   | document particulièrement pertinent<br>être considérée comme nouvelle ou<br>inventive par rapport au document<br>document particulièrement pertinent<br>ne peut être considérée comme impl | comme impliquant une activité<br>considère isolèment<br>; l'invention revendiquée |
| 'P' docum                | nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à<br>xposition ou tous autres moyens<br>nent publié avant la date de dépôt international, mais<br>neurement à la date de priorité revendiquée "8 | lorsque le document est associé à ur<br>documents de même nature, cette co<br>pour une personne du mêtier<br>document qui fait partie de la même   | i ou plusieurs autres<br>imbinaison étant évidente                                |
|                          | uelle la recherche internationale a été effectivement achevée  | Date d'expédition du présent rapport   | <del>,</del>  |
| 2                        | 22 Mai 1997  |  | <b>-</b> 6. 06. <b>97</b> .   |
| Nom et ada               | resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale<br>Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk   | Fonctionnaire autorisé   |   |
|                          | Tcl. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo rd,<br>Fauc (+ 31-70) 340-3016   | Adam, E  |   |

Formulaire PCT/ISA/218 (deuxième feuille) (juillet 1992)

2

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationale No
PCI/FR 97/00197

| C(suite) De | DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |                               |
|-------------|---|-------------------------------|
| alegone *   | Identification des documents cités, ave :. le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
|             | WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 Février 1990  | 1                             |
|             | US 4 709 245 A (PIATT) 24 Novembre 1987   |                               |
|             | US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 Juillet 1993  |                               |
|             | <sup>1</sup>  |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             | ·   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: : Internationale No PCT/FR 97/00197

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la<br>famille de breveu(s)  | Date de publication  |
|---|---------------------|--|--|
| EP 550227 A                                     | 07-07-93            | US 5340223 A   | 23-08-94   |
| US 4853708 A                                    | 01-08-89            | DE 68914978 D<br>DE 68914978 T<br>EP 0382799 A<br>JP 2503410 T<br>WO 8908028 A             | 01-06-94<br>11-08-94<br>22-08-90<br>18-10-90<br>08-09-89                         |
| DE 3405164 A                                    | 22-08-85            | AUCUN  |  |
| WO 9000976 A                                    | 08-02-90            | EP 0426661 A<br>US 5283593 A   | 15-05-91<br>01-02-94   |
| US 4709245 A                                    | 24-11-87            | CA 1284595 A DE 3784712 A DE 3784712 T EP 0294446 A JP 6037112 B JP 1501779 T WO 8804610 A | 04-06-91<br>15-04-93<br>30-09-93<br>14-12-88<br>18-05-94<br>22-06-89<br>30-06-88 |
| US 5224784 A                                    | 06-07-93            | DE 3819783 A CH 680720 A FR 2633558 A GB 2220384 A,B JP 2070476 A SE 8901652 A             | 14-12-89<br>30-10-92<br>05-01-90<br>10-01-90<br>09-03-90<br>11-12-89             |